

伯莱尼克蓄电池BL65-12尺寸及重量参考12V65AH消防设备

产品名称	伯莱尼克蓄电池BL65-12尺寸及重量参考12V65AH消防设备
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:伯莱尼克蓄电池 型号:BL65-12 产地:深圳
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室-A274 (注册地址)
联系电话	15010619474

产品详情

- 1.寿命长自放电率极低
- 2.导电性好，高效率的放电性
- 3.容量充足
- 4.安全可靠的防爆排气系统
- 5.使用温度范围宽
- 6.密封性能好充电接受能力强
- 7.结构特点板栅合金:正负极板栅采用铅钙多元合金，耐腐蚀、无污染、水耗少;
- 8.电池壳体:抗冲击、耐震动的高强度ABS(可选用阻燃级);9.端子密封:采用多层极柱密封专有技术;
- 10.紧装配设计:较高的极群装配比，有效防止活性物质脱落:11.安全阀:高灵敏度的安全阀，可以有效保证电池使用过程中安全

新买电池

新购买的电池,基本上是满电状态，无需充电，可使用后再充，前3次充电每次不少于10小时。

充电顺序

充电时，先插电池，后加市电，充满后切断市电，后拔电池插头。

配充电器

不要随便更换充电器，尽量使用原配充电器，否则会降低电池的使用寿命。

大幅放电

每次使用时，请不要将电量耗尽，养成及时充电的习惯，尽可能使电池电量处于饱满状态

长期存放

长期不使用时，每两至三个月充电一次，严禁“亏电”长期存放。

长时间使用

每次长时间使用之后不要立即充电，应先等电池冷却10到30分钟，再进行充电，可以延长电池使用寿命。

汤浅蓄电池性能优势: 无游离酸, 电池可倒放90°安全使用。极低的电解液比重。

严格的选材及先进的制造工艺, 使自放电极小。极低的浮充电流, 保证寿命。

密封反应效率高。汤浅蓄电池使用寿命 24Ah以下5年, 24Ah以上6年(含24Ah)。详细介绍

*使用寿命10年以上。*容量5.5-220安时(20) *再充电时间短。*可与任何符合DIN41773规范中IU-特性的电池充电器相连接。*采用特殊的电池单元结构及电解质, 具有的自放电特性。

*在深度放电或充电器出现故障期间, 允许电池在四星期内进行再充电。

*防洪水: 气管向下, 在水下5米深的地方仍能防止进入气体通道里。

1、汤浅蓄电池安全性能好: 正常使用下无电解液漏出, 无电池膨胀及破裂。2、汤浅蓄电池放电性能好: 放电电压平稳, 放电平台平缓。3、汤浅蓄电池耐震动性好: 完全充电状态的电池完全固定, 以4mm的振幅, 16.7 HZ的频率震动1小时, 无漏液, 无电池膨胀及破裂, 开路电压正常。4、汤浅蓄电池耐冲击性好: 完全充电状态的电池从20CM高处自然落至1CM厚的硬木板上3次无漏液, 无电池膨胀及破裂, 开路电压正常。5、汤浅蓄电池耐过放电性好: 25摄氏度, 完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期(电阻只相当于该电池1CA放电要求的电阻), 恢复容量在75%以上。6、汤浅蓄电池耐充电性好: 25摄氏度, 完全充电状态的电池0.1CA充电48小时, 无漏液, 无电池膨胀及破裂, 开路电压正常, 容量维持率在上95%以上。内容简介: 汤浅蓄电池NP系列, 无游离酸, 电池可倒放90°安全使用。极低的电解液比重。严格的选材及先进的制造工艺, 使自放电极小。极低的浮充电流, 保证寿命。密封反应效率高。

型号 电压(V) 容量(Ah) 20小时率 20HR 外型尺寸(mm) 端子型号
单重(约Kg) 型号 长(L) 宽(W) 高(H)

NP7-12 151*65*94

NP24-12 175*166*125

NP38-12 197*165*170

NP65-12 350*166*174

NP100-12 407*172.5*240

产品特征

1. 容量范围 (C20) : 3.5Ah—250Ah (25)
2. 电压等级 : 12V
3. 自放电小 : 2%/月 (25)
4. 良好的高率放电性能
5. 设计寿命长 : 20Ah以下为5年、20Ah以上为10年 (25)
6. 密封反应效率 : 98%
7. 工作温度范围宽 : -15 ~ 45

生产过程获得ISO9001质量管理体系认证，性能已达到或超过日本的JISC、英国的BS、德国的DIN、电工学会IEC等标准。通过了美国的UL认证、欧盟的CE认证、韩国的KS认证、德国的VdS认证、广电部入网认证、中国质量监督检验中心的测试电池TLC泰尔认证中心的认证。

在线式双重变换技术：保证了高质量电源的持续供应，电网上任何形式的干扰，被滤除，输出波形是经过重组再生的纯正正弦波；电池仅用作后备电源考虑。

宽广的输入电压范围：PULSAR DX具有宽广的输入电压范围，范围从179-275伏，能保持正常电压输出，减少了转换到电池供电的机会，充分延长电池寿命。